特許協力条約





国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条, PCT規則43, 44]

〔PCT18条、PCT規則	43、44)	^		
出願人又は代理人 の書類記号 F622PCT	今後の手続きについては、様式PCT 及び下記5	/ISA/220 を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2005/000037	国際出願日 (日.月.年) 05.01.2005	優先日 (日.月.年) 19.01.2004		
出願人 (氏名叉は名称) 株式会社村田製作所	*			
この写しは国際事務局にも送付される。		の規定に従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で 4				
1. 国際調査報告の基礎 . a. 言語は、下記に示す場合を除くに 「 この国際調査機関に提出	ない、この国際出願がされたものに基づ された国際出願の翻訳文に基づき国際調	き国際調査を行った。 調査を行った(PCT規則23.1(b))。		
b. 「 この国際出願は、ヌクレオタ	- ド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	I 欄参照)。		
2. 「請求の範囲の一部の調査がて	きない (第Ⅱ欄参照)。			
3. 「 発明の単一性が欠如している (第 田 欄参照)。				
4. 発明の名称は 🔽 出願	人が提出したものを承認する。			
·_ (10)	示すように国際調査機関が作成した。			
データ 第 IV 相 国際語		47条(PCT規則38.2(b))の規定により 発調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 _ 図とする。 ✓ 出	願人が示したとおりである。			
- г ж	願人は図を示さなかったので、国際調査	€機関が選択した。		
Гж	図は発明の特徴を一層よく表しているの	で、国際調査機関が選択した。		
b. 「 要約とともに公表される図は	tav.			

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 H03H9/145, H01L41/09, 41/18, 41/22, H03H3/08, 9/25

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 H03H3/08-3/10. 9/145, 9/25, 9/42-9/44, 9/64, 9/68, 9/72, 9/76, H01L41/09, 41/18, 41/22

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年 1971-2005年

日本国公開実用新案公報 日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

JOIS on the web, [s 境界波]

関連すると認められる文献

	C. KAET SCHOOL SIN				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
Υ .	WO 1998/52279 A1 (株式会社日立製作所) 1998. 11. 19, 全文、第 3 図-第 5 図、第 11 図-第 16 図 (ファミリーなし)	1, 4-5, 8-13, 15, 17-19, 21-22, 24-29			
Y	JP 2003-017980 A (富士通株式会社) 2003. 01. 17, [0035]、図 11, 13 & US 006437479 B1 & DE 010202856 A	1, 4-5, 8-13, 15, 17-22, 24-29			

▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

「パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日
- 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 26, 4, 2005 国際調査を完了した日 12.04.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官 (権限のある職員) 5 W 3570 日本国特許庁 (ISA/IP) 畑中 博幸 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3576

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 7-154185 A (日本電気株式会社)	1, 4-5, 8-13,
	1995. 06. 16, [0074]	15, 17-22,
	& US 005939817 A1	24-29
	& 65 005555817 A1	24-29
	TD 0000 51000 1 (1) 1 17 18 19 19	
Y	JP 2003-512637 A (トルノワ, ピエール)	4 .
	2003. 04. 02, [0046]-[0047]	1
	& US 006737941 B1	
	& EP 001222735 A	
	& WO 2001/029964 A1	
	& DE 060008569 D	
	& FR 002799906 A	
	& FR 002799906 A1	1
	& AT 000260516 T	
	W AT 000200010 1	
Y J	TD 0 040000 4 (#十久从事状)	
1 1	JP 9-248908 A (株式会社東芝)	,5
	1997. 09. 22, [0029]	
	(ファミリーなし)	İ
γJ	JP 2001-015649 A(京セラ株式会社)	9
	2001.01.19,請求項 1、[0026]-[0031]、[0049]	
fo	(ファミリーなし)	
	i e	
· Y /	JP 2002-346345 A (東レ株式会社)	9
	2002. 12. 03, [0018]-[0019]	-
_	(ファミリーなし)	
Υ	日本国実用新案登録出願 4-037144 号(日本国実用新案登録出願公開	.,
1 /		11
J.	6-002823 号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したC	
	D-ROM (セイコーエプソン株式会社)	
	1994.01.14, [0008]-[0022]、図 1-図 3	
	(ファミリーなし)	
	·	
γJ	JP 10-163789 A (三洋電機株式会社)	12-13, 15
	1998. 06. 19, [0022]-[0030]、図 5, 図 7-図 8	
	(ファミリーなし)	
1	, .	
_γ /	JP 2002-009584 A (株式会社日立製作所)	17-18
1	2002.01.11, 請求項13、[0004]-[0005]、[0012]-[0063] 、図8	11-10
	(ファミリーなし)	•

	EBK NATIO TO	四家田殿证为 1017 112	
C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときに	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	国立天文台編,理科年表 平成9年(机上 1996.11.30, ISBN 4-621-04266-1, p.485		19
Y	JP 59-006611 A (クラリオン株式会社) 1984.01.13, 第3頁、第4図-第7図 & US 004625184 A1 & GB 002126034 A & GB 008317638 A0 & DE 003323612 A		20
Y	JP 2002-222899 A(松下電器産業株式会社 2002.08.09, 請求項 10-11、[0057]-[0063] & US 2002/0100964 A1	±)	27
Y	JP 8-265089 A(株式会社村田製作所) 1996.10.11, [0030]-[0038] (ファミリーなし)		28-29
Y	JP 9-046156 A(キンセキ株式会社) 1997.02.14, 請求項 3、図 4 (ファミリーなし)	*	28-29
			r